

## Syntech PU Foam 60



**COD VAMAL:** 3909 5090

**COMPONENTE:** Bicomponent

**ASPECT:** Lichid + Lichid

**CULORI DISPONIBILE:** Neutru l tinde spre galben

**AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI:** Butoiăș 250 kg [A] - Butoiăș 220 kg [B] - Kit: 1 Butoiăș 250 kg [A] + 1 Butoiăș 220 kg [B]

### SUPORȚI PERMISI

Beton - Prefabricați - Lemn - Suprafețe metalice - Fibrociment - Sticlă - oțel

### METODE DE APLICARE


Pompă bi-mixer pentru vaporizare la cald


### CURĂȚAREA INSTRUMENTELOR

Diluant pentru rășini


### CARACTERISTICI FUNDAMENTALE

 Conservare: 12 luni

 Temperatura de utilizare: +10/+30 °C

 Utilizați produsul cu ochelari de protecție

 Greutate specifică: 1.12 g/cm<sup>3</sup>

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

## SPECIFICAȚII TEHNICE

EN 1609:2013

Absorbție capilară **0.019 kg/m<sup>2</sup>**

EN 14315-1:2013

Întărire la atingere la 20°C **14 s**

EN12667:2002

Conductivitate termică **0.033 W/mK**

EN 12086:2013

Permeabilitate la vaporii de apă **38 μ**

EN 826 :2013

Rezistența la comprimare **CS(10\Y)392 kPa**

EN 14315-1:2013

**60 kg/m<sup>3</sup>**

EN 13501-1:2009

Rezistența la foc **CLASS E**

EN 14315-1:2013

Timp de gelificare **12 s**

Randamentul unui kit cu două componente **7 - 7.5 m<sup>3</sup>**

Rezistent la agenții chimici

## STOCARE ȘI CONSERVARE

A se feri de îngheț. A se păstra produsul în ambalajul original în mediu răcoros, uscat evitând înghețul și razele directe ale soarelui. O conservare neadecvată a produsului poate determina pierderea proprietăților reologice. A se păstra produsul la o temperatură între +10°C și +30°C.

## GALERIE FOTO



## AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare. Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuințării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

